

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_037 | Années de formation : Sorbonne, rue d'UlmCollectionBoite_037-14-chem | Poincaré. La science et l'hypothèse. ItemL'induction mathématique selon Poincaré](#)

L'induction mathématique selon Poincaré

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb037_f0289

SourceBoite_037-14-chem | Poincaré. La science et l'hypothèse.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).
Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 26/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Ind. au physique et en math.

"L'ind. appliquée aux sc. physiques est très incertaine, pu qu'elle repose sur la croyance à l'ordre global de l'univers, ordre qui est en dehors de us.

L'ind. math., au contraire, est démontrée par récurrence s'impose au contraire nécessairement, ce qu'elle n'est que affirmation et propr. de l'esprit lui-même."

sc. et hyp. p 24.

L'in fini et le fini

Disposition de fini et de l'infini est liée à l'opposition de 2 besoins

- celui de comprendre et us ne pouvons comprendre que le fini
- celui de voir et us ne pouvons voir que l'infini."

matérialisme actuel (p 67)



